ANSWER 1 OF 1 W. DS COPYRIGHT 2005 THE THOMSON CORP on STN

DE 10245993 A UPAB: 20040527

NOVELTY - Cells (A) that secrete enantiomerically enriched R- alpha

-lipoic acid (I) into the culture medium and over express the lipB

(lipoyl-protein-ligase B) gene, are new.

DETAILED DESCRIPTION - INDEPENDENT CLAIMS are also included for: (1) a plasmid that contains a lipB gene under control of a promoter;

- (2) method for preparing (A) by introducing the plasmid of (1) into a starting cell; and
- (3) method for producing enantiomerically enriched (I) by culturing (A).

ACTIVITY - Antidiabetic; Neuroprotective; Ophthalmological; Cardiant; Antiinflammatory.

No biological data given.

1

MECHANISM OF ACTION - (I) is an essential co-factor for certain multienzyme complexes; an aminomethyl-carrier in glycine-cleavage enzyme systems; and an antioxidant; also its reduced form (dihydrolipoic acid) can regenerate oxidized antioxidants (ascorbic acid, tocopherol and glutathione).

USE - (I) is used as a therapeutic agent and 'nutraceutical' for prevention and treatment of type II diabetes and its sequelae, e.g. polyneuropathy, cataracts and cardiovascular disease. It also has antiinflammatory activity.



(12)

# Offenlegungsschrift

(21) Aktenzeichen: 102 45 993.2 (22) Anmeldetag: 02.10.2002

(43) Offenlegungstag: 06.05.2004

(51) Int Cl.7: C12P 11/00

C12N 1/21, C12N 15/63

(71) Anmelder:

Consortium für elektrochemische Industrie GmbH, 81379 München, DE

(74) Vertreter:

Franke, E., Dr., 81737 München

(72) Erfinder:

Daßler, Tobias, Dipl.-Bio. Dr., 81825 München, DE

Prüfungsantrag gemäß § 44 PatG ist gestellt.

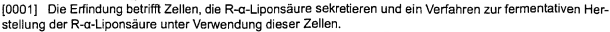
#### Die folgenden Angaben sind den vom Anmelder eingereichten Unterlagen entnommen

#### (54) Bezeichnung: Zellen zur fermentativen Herstellung von R-alpha-Liponsäure

(57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft Zellen und ein Verfahren zur Herstellung von R-a-Liponsäure mittels Fermentation.

Der erfindungsgemäße Wirtsorganismenstamm, der zur fermentativen Herstellung von R-α-Liponsäure geeignet ist, ist dadurch gekennzeichnet, daß er ein Gen, codierend für eine Lipoyl-Protein-Ligase B, überexprimiert und die gebildete R-a-Liponsäure in freier Form in das Kulturmedium ausscheidet,





[0002] R- $\alpha$ -Liponsäure ist in einer Vielzahl von Pro- und Eukaryonten ein essentieller Cofaktor bestimmter Multienzymkomplexe. Dabei ist die R- $\alpha$ -Liponsäure jeweils kovalent an die  $\epsilon$ -Aminogruppe eines spezifischen Lysin-Rests des entsprechenden Enzyms gebunden. Auf diese Weise ist die R- $\alpha$ -Liponsäure ein Teil der E2-Untereinheit der Pyruvat-Dehydrogenase (PDH) [EC 2.3.1.12] bzw. der  $\alpha$ -Ketoglutarat-Dehydrogenase (KGDH)[EC 2.3.1.61] und spielt dort als Redoxpartner und Acylgruppenüberträger eine entscheidende Rolle bei der oxidativen Decarboxylierung von  $\alpha$ -Ketosäuren. Außerdem fungiert Liponsäure als Aminomethyl-Carrier in Glycin-Cleavage Enzymsystemen.

[0003] α-Liponsäure ist ein optisch aktives Molekül mit einem Chiralitätszentrum am Kohlenstoffatom C6. Dabei stellt die R-Konfiguration der α-Liponsäure das natürlich vorkommende Enantiomer dar. Nur diese Form zeigt physiologische Aktivität als Cofaktor der entsprechenden Enzyme. α-Liponsäure kann sowohl in einer oxidierten (5-[1,2]-Dithiolan-3-yl-Pentansäure) als auch in einer reduzierten Form (6,8-Dimercapto-Oktansäure) vorkommen. Im Folgenden sind unter der Bezeichnung "α-Liponsäure" beide Formen sowie die jeweiligen Salze der α-Liponsäure, wie z. B. das Calcium-, Kalium-, Magnesium-, Natrium- oder das Ammoniumsalz zu verstehen.

#### Stand der Technik

[0004] Die Biosynthese von R- $\alpha$ -Liponsäure wurde besonders an dem Bakterium Escherichia coli intensiv untersucht (s. **Fig.** 1). Hier dient Oktansäure, die an das Acyl-Carrier-Protein (ACP) kovalent gebunden ist, als spezifische Vorstufe bei der Liponsäure-Synthese. In einer komplexen Reaktion werden zwei Schwefelatome auf die derart aktivierte Oktansäure (Oktanoyl-ACP) übertragen, wobei R- $\alpha$ -Lipoyl-ACP entsteht. Diese Reaktion wird von der Sulfurtransferase Liponsäure-Synthase [EC 2.8.1.-], dem lipA-Genprodukt, katalysiert. Als Schwefeldonor dient dabei letztendlich die Aminosäure L-Cystein. Der anschließende Transfer der R- $\alpha$ -Liponsäure von R- $\alpha$ -Lipoyl-ACP auf die E2-Untereinheit der  $\alpha$ -Ketosäure-Dehydrogenasen wird von der Lipoyl-Protein-Ligase B [EC 6.-.-], dem lipB-Genprodukt, katalysiert, ohne dass dabei jedoch R- $\alpha$ -Lipoyl-ACP oder R- $\alpha$ -Liponsäure als freie Zwischenprodukte auftreten (Miller et al., 2000, Biochemistry 39:15166-15178).

[0005] Über die Biosynthese von R-α-Liponsäure in Eukaryonten ist wenig bekannt. Es wird aber vermutet, dass die R-α-Liponsäure-Synthese sowie der Transfer auf die entsprechenden Enzyme in den Mitochondrien eukaryontischer Zellen auf ähnliche Weise wie in Bakterien erfolgt.

[0006] Neben ihrer Relevanz als essentieller Bestandteil von Enzymen mit einer zentralen Rolle im Stoffwechsel, wurde schon früh die Bedeutung der  $\alpha$ -Liponsäure für die Pharmakotherapie sowie für die Nahrungsmittelergänzung (Nutraceutical) erkannt:  $\alpha$ -Liponsäure besitzt aufgrund ihrer beiden Thiolgruppen eine ausgeprägte Wirksamkeit als Antioxidans und kann deshalb den Organismus vor schädlichen Prozessen, die durch oxidativen Stress induziert werden, schützen. Außerdem ist  $\alpha$ -Dihydroliponsäure, die reduzierte Form der  $\alpha$ -Liponsäure, aufgrund ihrer Eigenschaft als starkes Reduktionsmittel in der Lage, andere oxidierte natürliche Antioxidationsmittel im Körper wie Ascorbinsäure oder  $\alpha$ -Tocopherol direkt oder indirekt zu regenerieren oder bei deren Mangel diese auch zu ersetzen. Entsprechend kommt der  $\alpha$ -Liponsäure im Zusammenspiel mit Ascorbinsäure,  $\alpha$ -Tocopherol und Glutathion, dem sogenannten "Netzwerk der Antioxidantien", eine zentrale Bedeutung zu.  $\alpha$ -Liponsäure wird außerdem zur Prävention und Bekämpfung von Diabetes mellitus Typ II und dessen Folgeschäden, wie z. B. Polyneuropathie, Cataract oder Kardiovaskularleiden eingesetzt.

[0007] Die unterschiedliche biologische Aktivität beider Enantiomere der α-Liponsäure ist derzeit Gegenstand intensiver Untersuchungen, wobei sich allerdings immer mehr herauskristallisiert, dass die Applikation des reinen R-Enantiomers der α-Liponsäure deutliche Vorteile gegenüber der S-Form aufweist. So wurde im in vitro-Versuch gezeigt, dass nur die natürliche R-α-Liponsäure zur Bildung funktioneller α-Ketosäure-Dehydrogenasen führt. Das S-Enantiomer hatte dagegen sogar einen inhibierenden Effekt auf die Stimulierung der Enzymaktivität durch R-α-Liponsäure. Die Reduktion von α-Liponsäure und damit die Regeneration der antioxidativ wirksamen α-Dihydroliponsäure in den Mitochondrien ist für die Zelle von essentieller Bedeutung. Die mitochondriale NADH-abhängige Lipoamid-Reduktase von Säugern zeigt mit dem R-Enantiomer eine fast 20-fach höhere Aktivität als mit der S-Form. Des weiteren hat R-α-Liponsäure verglichen mit dem S-Enantiomer einen deutlich stärkeren Effekt auf die insulin-vermittelte Glucose-Aufnahme und den Glucose-Metabolismus von Skelettmuskelzellen insulinresistenter Ratten. Im Tierversuch zeigte die R-Form außerdem einen antiphlogistischen Effekt, während die S-Form eher eine analgetische Wirkung hatte. Um unerwünschte Nebeneffekte zu vermeiden, ist es daher äußerst wünschenswert, α-Liponsäure jeweils nur in der enantiomerenreinen Form zu applizieren.

[0008] Derzeit erfolgt die großtechnische Herstellung von α-Liponsäure ausschließlich mittels chemischer Verfahren, wobei immer das Razemat aus R- und S-Form als Endprodukt gebildet wird (Y-adav et al., 1990, J.

 Zur Gewinnung von enantiomerenreiner R-d Sci. Ind. Res. 49: 400 nsäure wurden verschiedene lielsweise kann das Razemat der α-Liponsäure oder eines der Syntheseintermedi-Verfahren entwickelt. ate entweder chemisch mittels chiraler Hilfssubstanzen (Walton et. al, 1954, J. Amer. Chem. Soc. 76: 4748; DE 4137773) oder enzymatisch (Adger et al., 1995, J. Chem. Soc., Chem. Commun.: 1563-1564) aufgespalten werden. In anderen Verfahren unterbleibt die Entstehung eines Razemats aufgrund eines enantioselektiven Syntheseschritts, wobei das neue Chiralitätszentrum entweder chemisch (DE 3629116; DE 19533881; Bringmann et al., 1999, Z. Naturforsch. 54b: 655-661; DE 10036516) oder durch eine stereospezifische Biotransformation mittels Mikroorganismen eingeführt werden kann (Gopalan und Jacobs, 1989, Tetrahedron Lett. 30: 5705-5708; Dasaradhi et al., 1990, J. Chem. Soc., Chem. Commun.: 729-730; DE 10056025), Andere Prozesse wiederum starten die chemische Synthese von enantiomerenreiner α-Liponsäure mit einem natürlich vorkommenden chiralen Edukt wie z. B. S-Maleinsäure oder D-Mannitol (Brookes und Golding, 1988, J. Chem. Soc. Perkin Trans. I: 9-12; Rama Rao et al., 1987, Tetrahedron Lett. 28, 2183-2186). Wegen z. T. aufwendiger Syntheseschritte, geringer Ausbeuten und hoher Materialkosten sind alle bekannten Methoden zur Herstellung von enantiomerenreiner R-α-Liponsäure derzeit nicht wirtschaftlich.

[0009] Die großtechnische Herstellung vieler niedermolekularer Naturstoffe, wie z.B. Antibiotika, Vitamine oder Aminosäuren erfolgt heute oftmals mittels eines fermentativen Verfahrens unter Verwendung verschiedener Stämme von Mikroorganismen.

[0010] Die Anmeldung am Deutschen Patent und Markenamt mit dem Aktenzeichen 10235270.4 beschreibt Zellen, die enantiomerenreine R-α-Liponsäure sekretieren sowie ein Verfahren, bei dem die Produktion von enantiomerenreiner R-α-Liponsäure ausschließlich in einem Fermentationsprozeß erfolgt. Dabei führt die Überexpression eines Liponsäure-Synthase-Gens dazu, dass die Zellen freie R-α-Liponsäure in das Kulturmedium ausscheiden, allerdings in noch sehr beschränktem Ausmaß.

[0011] Nur in seltenen Fällen führt eine einzige genetische Manipulation im Zuge des sogenannten "metabolic engineering" eines Wildtypstammes zur Überproduktion der gewünschten Verbindung in ausreichendem Umfang.

#### Aufgabenstellung

[0012] Entsprechend ist es die Aufgabe der vorliegenden Erfindung, leistungsfähige Zellen, welche enantiomerenreine R-α-Liponsäure in ein Kulturmedium sekretieren, bereitzustellen.

[0013] Diese Aufgabe wird gelöst durch Zellen, die dadurch gekennzeichnet sind, dass sie ein Lipoyl-Protein-Ligase B-Gen (lipB-Gen) überexprimieren.

[0014] Unter der vom lipB-Gen codierten Enzymaktivität ist dabei diejenige Lipoyl-Protein-Ligase-Aktivität einer Zelle zu verstehen, welche eine strikte Präferenz für R-α-Lipoyl-ACP gegenüber freier R-α-Liponsäure als Substrat aufweist (s. **Fig.** 1).

[0015] Unter einer Überexpression ist im Sinne der vorliegenden Erfindung vorzugsweise zu verstehen, dass das Lipoyl-Protein-Ligase B-Gen im Vergleich zur jeweiligen Wildtyp-Zelle, aus der das Lipoyl-Protein-Ligase B-Gen gewonnen wurde, mindestens um den Faktor 2, bevorzugt mindestens um den Faktor 5 vermehrt exprimiert wird.

[0016] Vorzugsweise handelt es sich bei dem Lipoyl-Protein-Ligase B-Gen um ein Gen mit der Sequenz SEQ ID NO: 1 oder um eine funktionelle Variante dieses Gens.

[0017] Unter einer funktionellen Variante ist im Sinne der vorliegenden Erfindung eine DNA-Sequenz zu verstehen, die sich durch Deletion, Insertion oder Substitution von Nukleotiden aus der in SEQ ID NO: 1 dargestellten Sequenz ableitet, wobei die enzymatische Aktivität der durch das Gen codierten Lipoyl-Protein-Ligase B erhalten bleibt.

[0018] Um eine Überexpression des lipB-Gens in der Zelle zu erreichen, kann die Kopienzahl des lipB-Gens in einer Zelle erhöht sein und/oder es kann die Expression des lipB-Gens, vorzugsweise durch geeignete Promotoren, gesteigert sein.

[0019] Durch die Überexpression eines lipB-Gens ist die Lipoyl-Protein-Ligase B-Aktivität der Zelle jeweils um mindestens den gleichen Faktor gesteigert.

[0020] Vorzugsweise überexprimiert eine erfindungsgemäße Zelle ein Lipoyl-Protein-Ligase B-Gen, das für ein Protein umfassend die Sequenz ID NO: 2 oder funktionelle Varianten mit einer Sequenzhomologie zu SEQ ID NO: 2 größer 40 %, codiert.

[0021] Vorzugsweise ist die Sequenzhomologie zu SEQ ID NO: 2 größer 60 %, besonders bevorzugt ist die Sequenzhomologie zu SEQ ID NO: 2 größer 80 %.

[0022] In der vorliegenden Erfindung beziehen sich alle erwähnten Homologiewerte auf Ergebnisse, die mit dem Algorithmus BESTFIT (GCG Wisconsin Package, Genetics Computer Group (GLG) Madison, Wisconsin) erhalten werden.

[0023] Die Erhöhung der Kopienzahl eines lipB-Gens in einer Zelle kann mit dem Fachmann bekannten Methoden erreicht werden. So kann zum Beispiel ein lipB-Gen in einen Plasmid-Vektor mit mehrfacher Kopienzahl

pro Zelle (z.B. pUC19 R322, pACYC184 für Escherichia coli) kloniert ul geldie Zelle eingebracht werden. Alternativ kann ein lip en mehrfach ins Chromosom einer Zelle integriert werden. Als Integrationsverfahren können die bekannten Systeme mit temperenten Bakteriophagen, integrative Plasmide oder die Integration über homologe Rekombination genutzt werden (z.B. Hamilton et al., 1989, J. Bacteriol. 171: 4617-4622).

[0024] Bevorzugt ist die Erhöhung der Kopienzahl durch Klonierung eines lipB-Gens in einen Plasmid-Vektor unter Kontrolle eines Promotors. Besonders bevorzugt ist die Erhöhung der Kopienzahl in Escherichia coli durch Klonierung eines lipB-Gens in ein pBAD-Derivat wie z. B. pBAD-GFP (Crameri et al., 1996, Nat. Biotechnol. 14: 315-319). Die Erfindung betrifft somit auch ein Plasmid dadurch gekennzeichnet, dass es ein lipB-Gen unter funktioneller Kontrolle eines Promotors enthält.

[0025] Als Kontrollregion für die Expression eines plasmid-codierten lipB-Gens kann die natürliche Promotorund Operatorregion des lipB-Gens dienen, die verstärkte Expression eines lipB-Gens kann jedoch insbesondere auch mittels anderer Promotoren erfolgen. Entsprechende Promotorsysteme, die entweder eine andauernde oder eine kontrollierte, induzierbare Expression des Lipoyl-Protein-Ligase B-Gens ermöglichen wie beispielsweise in Escherichia coli der konstitutive GAPDH-Promotor des gapA-Gens oder die induzierbaren lac-, tac-, trc-, lambda-, ara oder tet-Promotoren, sind dem Fachmann bekannt (Makrides S. C., 1996, Microbiol. Rev. 60: 512-538). Solche Konstrukte können in an sich bekannter Weise auf Plasmiden oder chromosomal verwendet werden.

[0026] In einer besonders bevorzugten Ausführungsform für die Klonierung eines lipB-Gens wird ein Plasmid verwendet, das bereits einen Promotor zur verstärkten Expression enthält, wie beispielsweise das induzierbare Arabinose-Promotor/Repressorsystem von Escherichia coli.

[0027] Des weiteren kann eine verstärkte Expression dadurch erreicht werden, daß Translationsstartsignale, wie z. B. die Ribosomenbindestelle oder das Startcodon des Gens, in optimierter Sequenz auf dem jeweiligen Konstrukt vorhanden sind, oder dass gemäß der "codon usage" seltene Codons gegen häufiger vorkommende Codons ausgetauscht werden.

[0028] Bevorzugt enthalten erfindungsgemäße Zellen ein Plasmid mit einem lipB-Gen sowie den genannten Modifikationen der Regulationssignale. In einer besonders bevorzugten Ausführungsform ist das native schwache Startcodon des lipB-Gens (TTG) durch das starke Startcodon ATG ersetzt.

[0029] Die Klonierung eines lipB-Gens in einen Plasmid-Vektor erfolgt beispielsweise durch spezifische Amplifikation eines lipB-Gens mittels der Polymerase-Ketten-Reaktion unter Einsatz von spezifischen Primern, die das komplette lipB-Gen erfassen, und anschließende Ligation mit Vektor-DNS-Fragmenten.

[0030] Erfindungsgemäße Zellen, die eine gegenüber einer Ausgangszelle erhöhte Expression eines lipB-Gens und verbunden damit eine gesteigerte Lipoyl-Protein-Ligase B-Aktivität aufweisen, können mit Standardtechniken der Molekularbiologie aus einer Ausgangszelle erzeugt werden.

[0031] In einer Vielzahl von Zellen konnten Lipoyl-Protein-Ligase B-Gene identifiziert werden. Erfindungsgemäße Zellen lassen sich somit vorzugsweise aus Zellen von pro- oder eukaryontischen Organismen herstellen, die in der Lage sind, R-α-Liponsäure selbst zu synthetisieren (Ausgangszelle), die rekombinanten Verfahren zugänglich sind und die durch Fermentation kultivierbar sind. Auch pflanzliche oder tierische Zellen, die in Zellkultur züchtbar sind, sind somit zur Herstellung erfindungsgemäßer Zellen geeignet.

[0032] Bevorzugt handelt es sich bei den erfindungsgemäßen Zellen um Mikroorganismen, wie zum Beispiel Hefe- oder Bakterienstämme. Besonders bevorzugt handelt es sich um Bakterienstämme aus der Familie der Enterobacteriaceae, ganz besonders bevorzugt um Stämme der Art Escherichia coli.

[0033] Als Ausgangszellen sind auch solche Zellen besonders geeignet, die durch eine verstärkte Expression des lipA-Gens bereits eine erhöhte Liponsäure-Synthase-Aktiviät aufweisen.

[0034] Durch eine gängige Transformationsmethode (z.B. Elektroporation) werden die lipB-haltigen Plasmide in eine Ausgangszelle eingebracht und beispielsweise mittels Antibiotika-Resistenz auf plasmid-tragende Klone selektiert.

[0035] Die Erfindung betrifft somit auch Verfahren zur Herstellung einer erfindungsgemäßen Zelle, dadurch gekennzeichnet, dass in eine Ausgangszelle ein erfindungsgemäßes Plasmid eingebracht wird.

[0036] Eine weitere Aufgabe der Erfindung war es, ein Fermentationsverfahren zur Verfügung zu stellen, welches die Herstellung enantiomerenreiner R-α-Liponsäure ermöglicht.

[0037] Diese Aufgabe wird gelöst durch ein Verfahren, welches dadurch gekennzeichnet ist, dass eine erfindungsgemäße Zelle in einem Kulturmedium kultiviert wird, wobei die Zelle enantiomerenreine R-α-Liponsäure in freier Form in das Kulturmedium ausscheidet und die enantiomerenreine R-α-Liponsäure von dem Kulturmedium abgetrennt wird.

[0038] Die Gewinnung von R-α-Liponsäure aus dem Kulturmedium kann nach dem Fachmann bekannten Verfahren, wie Zentrifugation des Mediums zur Abtrennung der Zellen und durch anschließende Extraktion oder Präzipitation des Produkts erfolgen.

[0039] Aus physiologischen und biochemischen Daten geht hervor, dass Liponsäure in Wildtyp-Zellen nahezu ausschließlich in gebundener Form vorkommt, da bereits die Synthese der R-α-Liponsäure vollständig proteingebunden erfolgt (vgl. **Fig.** 1) (Herbert und Guest, 1975, Arch. Microbiol. 106: 259-266; Miller et al., 2000,

Biochemistry 39:15166 (178). Überraschenderweise wurde jedoch im Ration der vorliegenden Erfindung gefunden, dass die Überpression eines Lipoyl-Protein-Ligase B-Gens zur Anhäufung freier, enantiomerenreiner R- $\alpha$ -Liponsäure im Kulturmedium des Wirtsorganismus führt. Dies wiederum erlaubt eine einfache Isolierung des Produkts aus dem Kulturmedium nach Abtrennung der Biomasse, ohne dass die Zellen zuvor aufgebrochen werden müssen, bzw. ohne dass die R- $\alpha$ -Liponsäure durch einen aufwendigen und verlustreichen Hydrolyseschritt vom daran gebundenen Trägerprotein (ACP oder die E2-Untereinheit der  $\alpha$ -Ketosäure-Dehydrogenasen) abgespalten werden muss.

[0040] Die Kultivierung der erfindungsgemäßen Zellen zur Produktion von R-α-Liponsäure erfolgt vorzugsweise in einem aus der Literatur bekannten Minimalsalzmedium (Herbert und Guest, 1970, Meth. Enzymol. 18A, 269-272).

[0041] Als Kohlenstoffquelle können prinzipiell alle verwertbaren Zucker, Zuckeralkohole oder organische Säuren verwendet werden. Des weiteren können kurzkettige Fettsäuren mit einer Kettenlänge von C2-C8, bevorzugt mit einer Kettenlänge von C6-C8 (Hexan- bzw. Oktansäure) als spezifische Vorstufen für die α-Liponsäure-Synthese dem Medium zugesetzt werden. Dabei beträgt die Konzentration der zugesetzten Kohlenstoffquelle vorzugsweise 1-30 g/l.

[0042] Die Inkubation der erfindungsgemäßen Zellen erfolgt vorzugsweise unter aeroben Kultivierungsbedingungen über einen Zeitraum von 16 – 150 h und im Bereich der für die jeweiligen Zellen optimalen Wachtumstemperatur.

[0043] Als optimaler Temperaturbereich werden 15 – 55 °C bevorzugt. Besonders bevorzugt ist eine Temperatur zwischen 30 und 37 °C.

[0044] Der Nachweis und die Quantifizierung der im erfindungsgemäßen Verfahren produzierten R-α-Liponsäure erfolgt beispielsweise mittels eines Bioassays unter Verwendung eines liponsäureauxotrophen Indikatorstammes (lipA-Mutante). Diese Art der turbidimetrischen Quantifizierung von R-α-Liponsäure ist aus der Literatur bekannt (Herbert und Guest, 1970, Meth. Enzymol. 18A, 269-272). Der im Rahmen der vorliegenden Erfindung verwendete Indikatorstamm W1485lip2 (ATCC 25645), würde allerdings auch ohne supplementierte R-α-Liponsäure wachsen, wenn das Medium neben Glucose auch noch Acetat und Succinat enthält. Um ein falschpositives Wachstum des Indikatorstammes im Bioassay bei der Bestimmung der produzierten R-α-Liponsäure zu vermeiden – beispielsweise verursacht durch einen Eintrag von Glucose und den vom Produktionsstamm zusätzlich zur R-α-Liponsäure ausgeschiedenen Säuren Acetat und Succinat – erfolgt bereits die Anzucht des R-α-Liponsäure-Produzenten bevorzugt mit Succinat als einziger Kohlenstoffquelle. Dieser Stamm wird mit dem Kulturüberstand einer erfindungsgemäßen Zellanzucht supplementiert; anhand des Wachstums des Indikatorstammes kann dann der Liponsäure-Gehalt im Kulturmedium bestimmt werden.

#### Ausführungsbeispiel

[0045] Die folgenden Beispiele dienen der weiteren Erläuterung der Erfindung. Der Bakterienstamm Escherichia coli W3110 / pBADlipB, der für die Ausführung der Beispiele verwendet wurde, wurde bei der DSMZ (Deutsche Sammlung für Mikroorganismen und Zellkulturen GmbH, D-38142 Braunschweig) unter der Nummer DSM 15180 gemäß Budapester Vertrag hinterlegt.

Beispiel 1: Konstruktion des Vektors pBAD-lipB

#### A. Amplifizierung des lipB-Gens

[0046] Das lipB-Gen aus E. coli wurde mittels der Polymerasekettenreaktion (PCR) unter Verwendung der Pwo-DNR-Polymerase nach gängiger, dem Fachmann bekannter Praxis amplifiziert. Als Matrize diente die chromosomale DNA des E. coli-Wildtypstammes W3110 (RTCC 27325). Als Primer wurden die 5'-phosphorylierten Oligonukleotide lipB-fwd und lipB-rev mit folgenden Sequenzen verwendet:

```
lipB-fwd: (SEQ ID NO: 3)

5' - CAC GGA GAT GCC CAT ATG TAT CAG GAT AAA ATT C - 3'

NdeI
```

```
lipB-rev: (SEQ ID NO: 4)
5' - ATT GGG CCA TTG ATG TAT GGA ATT AAG CGG - 3'
```

[0047] Das bei der PCR erhaltene DNA-Fragment mit einer Länge von ca. 0,68 kb wurde anschließend mittels eines DNA-Adsorptionssäulchens des QIAprep Spin Miniprep Kits (Qiagen, Hilden) nach Herstellerangaben

gereinigt.





### B. Klonierung des lipB-Gens in den Vektor pKP477

[0048] In das PCR-Fragment wurde über die Primer-Sequenz von lipB-fwd eine Schnittstelle für die Restriktionsendonuklease Ndel (Erkennungssequenz im Oligonukleotid unterstrichen) eingeführt. Das gereinigte PCR-Fragment wurde mit der Restriktionsendonuclease Ndel unter den vom Hersteller angegebenen Bedingungen geschnitten, anschließend über ein Agarosegel aufgetrennt und dann mittels des GENECLEAN Kits (BIO 101 Inc., La Jolla, Kalifornien, USA) nach Herstellerangaben aus dem Agarosegel isoliert.

[0049] Der Klonierungs- und Expressionsvektor pKP477 wurde wie folgt aus dem Vektor pBAD-GFP (Crameri et al., 1996, Nat. Biotechnol. 14: 315-319), einen Derivat des Vektors pBAD18, erhalten: Zunächst wurde das GFP-Gen durch Restriktion des Vektors pBAD-GFP mit den Endonukleasen Nhel und EcoRI entfernt. Die 5'-überhängenden Enden des verbleibenden ca. 4,66 kb langen Vektor-Fragments wurden dann mit dem Klenow-Enzym aufgefüllt und der Vektor schließlich unter Verwendung der T4-Ligase religiert. Die Transformation von E. coli-Zellen des Stammes DHSa mit dem Ligationsansatz erfolgte mittels Elektroporation in einer dem Fachmann bekannten Art und Weise. Der Transformationsansatz wurde auf LB-Ampicillin-Agarplatten (10 g/l Trypton, 5 g/l Hefeextrakt, 10 g/l NaCl, 15 g/l Agar, 100 mg/l Ampicillin) ausgebracht und über Nacht bei 37 °C inkubiert. Die gewünschten Transformanden wurden nach einer Plasmidisolierung mittels eines QIAprep Spin Miniprep Kit (Qiagen, Hilden) durch eine Restriktionsanalyse identifiziert. Der so erhaltene Vektor trägt die Bezeichnung pKP476.

[0050] Um die zweite, sich in der Nähe des Replikationsursprungs befindliche Ndel-Schnittstelle des Vektors pKP476 zu entfernen, erfolgte zunächst eine Partialrestriktion des Vektors pKP476 mit Ndel in einer dem Fachmann bekannten Art und Weise. Das 1inearisierte, d. h. nur einmal geschnittene Vektorfragment wurde wie oben beschrieben isoliert. Anschließend wurden die 5'-überhängenden Enden dieses Fragments mit dem Klenow-Enzym aufgefüllt und der Vektor wie oben beschrieben religiert, transformiert und mittels Restriktionsanalyse überprüft. In dem so entstandenen Plasmid pKP477 befindet sich nun die singuläre Ndel-Schnittstelle in einem optimalen Abstand zu einer optimierten Ribosomenbindestelle.

[0051] Das Plasmid pKP477 enthält verschiedene genetische Elemente, die eine kontrollierte Expression eines beliebigen Gens erlauben. Es handelt sich dabei um einen Vektor mit einem von der pBR-Plasmidfamilie abgeleiteten Replikationsursprung. Die Expression des klonierten Gens wird durch den AraC-Repressor unterdrückt und kann durch Arabinose induziert werden.

[0052] Zur Klonierung des lipB-Gens wurde der Vektor pKP477 mit den Restriktionsenzymen Ndel und Smal unter den vom Hersteller angegebenen Bedingungen geschnitten, anschließend durch Behandlung mit Alkalischer Phosphatase an den 5'-Enden dephosphoryliert und dann wie das lipB-PCR-Fragment mittels der GE-NE-CLEAN-Methode gereinigt.

[0053] Die Ligation des PCR-Fragments mit dem geschnittenen und dephosphorylierten Vektor pKP477, die Transformation und die Überprüfung der Transformanden erfolgte wie oben beschrieben. Das resultierende Plasmid trägt die Bezeichnung pBAD-lipB (**Fig.** 2).

### Beispiel 2: Herstellung eines Produzenten von R-α-Liponsäure

[0054] Das in Beispiel 1 beschriebene Plasmid pBAD-lipB wurde mittels Elektroporation in den E. coli-Stamm W3110 transformiert und nach Selektion auf LB-Rgarplatten mit 100 mg/l Ampicillin wurde das Plasmid aus einer der Transformanden reisoliert, mit Restriktionsendonucleasen gespalten und überprüft. Mit dem Kontrollplasmid pKP477 wurde in analoger Weise verfahren.

## Beispiel 3: Fermentative Produktion von R-α-Liponsäure

[0055] Für die fermentative Produktion von R-α-Liponsäure wurde der Stamm W3110 / pBAD-lipB verwendet. Als Vergleich diente der Stamm W3110 mit dem "leeren" Kontrollplasmid pKP477, der unter exakt denselben Bedingungen kultiviert wurde.

[0056] Als Vorkultur für die Produktionsanzucht wurden zunächst 5 ml LB-Flüssigmedium, das 100 mg/l Ampicillin enthielt, mit dem jeweiligen Stamm beimpft und für 16 h bei 37 °C und 160 rpm auf einem Schüttler inkubiert. Anschließend wurden die Zellen durch Zentrifugation geerntet und zweimal mit dem entsprechenden Volumen steriler Saline (0,9 % NaCl) gewaschen. Mit den auf diese Weise vorbereiteten Zellen wurden schließlich 15 ml BS-Medium (7 g/l K<sub>2</sub>HPO<sub>4</sub>; 3 g/l KH<sub>2</sub>PO<sub>4</sub>; 1 g/l (NH<sub>4</sub>)<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>; 0,1 g/l MgSO<sub>4</sub> × 7 H<sub>2</sub>O; 0,5 g/l Na<sub>3</sub>Citrat × 3 H<sub>2</sub>O; 0,2 % säurehydrolysiertes Casein (vitaminfrei); 13,5 g/l Na<sub>2</sub>Succinat × 6 H<sub>2</sub>O; pH 6,8 mit HCl eingestellt), das außerdem 100 mg/l Ampicillin enthielt, im Verhältnis 1:100 angeimpft. Die Inkubation der Produktionskulturen erfolgte bei 37 °C und 160 rpm auf einem Schüttler für 24 h. Die Expression des Liponsäure-Synthase-Gens wurde durch Zugabe von 0,2 g/l L-Arabinose nach ca. 4 h Inkubation induziert. Nach 24 h wurden

Proben entnommen un die Zellen durch Zentrifugation vom Kulturmedium etrennt. Die darin enthaltene R-α-Liponsäure wurde des bekannten turbidimetrischen Bioassays verbert und Guest, 1970, Meth. Enzymol. 18A: 269-272) quantifiziert. Tabelle 1 zeigt die erzielten Gehalte freier R-α-Liponsäure im jeweiligen Kulturüberstand nach 24 h Inkubation:

Tabelle 1:

Stamm	R-α-Liponsäure [μg/l]
W3110 / pBAD-lipB	24
W3110 / pKP477	0

				SEQ	UENZ F	PRO	roko	LL						
<110>	Consorti	um fue	r elekt	roche	emisc	he 1	Indus	strie	e Gmb	Н				
<120>	Zellen zur fermentativen Herstellung von R-alpha-Liponsaeure													
<130>	Co10219										,			
<140>														
<141>														
<160>	. 4													
<170>	PatentIn	ver.	2.0											
<210>	1													
<211>						•								
<212>		, .												
<213>	Escheric	chia co	11 .											
<220>														
<221>	CDS													
<222>	(16)(6	554)												
<300>														
	Reed, Ke	lvnne	E.											
	Cronan J									•				
<302>	Lipoic A and Func Genes											3		
<303>	J. Bacte	riol.												
<304>														
<305>														
<306>	1325-133	36												
<307>	1993													
<400>	1		,											
	gatg ccc	at atg	tat ca	g gat	: aaa	att	ctt	gto	: cgd	cag	g cto	ggt	51	
		Met 1	Tyr Gl	n Asp	Lys 5	Ile	e Leu	ı Val	Arg	g Glr 10		ı Gly		
ctt ca	ag cct ta	c gag	cca atc	tcc	cag	gct	atg	cat	gaa	ttc	acc	gat	99	
	in Pro Ty													
	15			20					25					
acc co	ıc gat ga	et agt	acc ctt	aat	gaa a	atc	taa	cta	atc	aaa	cac	tat	147	
	g Asp As													

195

ccg gta ttc acc caa ggt cag gca gga aaa gcg gag cac att tta atg

Pro Val Phe Thr Gln Gly Gln Ala Gly Lys Ala Glu His Ile Leu Met

45

				4									4				
	ccg Pro	ggt Gly	gat Asp	at	ro 65	gtg Val	atc Ile	cag Gln	agc Ser	gat Asp 70	cgc Arg	ggt Gly	gg Gly	cag Gln	gtg Val 75		243
	tat Tyr	cac His	ggg Gly	ccg Pro 80	Gly	caa Gln	cag Gln	gtg Val	atg Met 85	tat Tyr	gtg Val	ttg Leu	ctt Leu	aac Asn 90	Leu	aaa Lys	291
	cgc Arg	cgt Arg	aaa Lys 95	ctc Leu	ggt Gly	gtg Val	cgt Arg	gaa Glu 100	ctg Leu	gtg Val	acc Thr	ttg Leu	ctt Leu 105	gag Glu	caa Gln	aca Thr	339
	gtg Val	gtg Val 110	aat Asn	acc Thr	ctg Leu	gct Ala	gaa Glu 115	ctg Leu	ggt Gly	ata Ile	gaa Glu	gcg Ala 120	cat His	cct Pro	cgg Arg	gct Ala	387
	gac Asp 125	gcg Ala	cca Pro	ggt Gly	gtc Val	tat Tyr 130	gtt Val	ggg Gly	gaa Glu	aag Lys	aaa Lys 135	att Ile	tgc Cys	tca Ser	ctg Leu	ggt Gly 140	435
	tta Leu	cgt Arg	att Ile	cga Arg	cgc Arg 145	ggt Gly	tgt Cys	tca Ser	ttc Phe	cac His 150	ggt Gly	ctg Leu	gca Ala	tta Leu	aac Asn 155	gtc Val	483
	aat Asn	atg Met	gat Asp	ctt Leu 160	tca Ser	cca Pro	ttt Phe	tta Leu	cgt Arg 165	att Ile	aat Asn	cct Pro	tgt Cys	ggg Gly 170	tat Tyr	gcc Ala	531
	gga Gly	atg Met	gaa Glu 175	atg Met	gct Ala	aaa Lys	ata Ile	tca Ser 180	caa Gln	tgg Trp	aaa Lys	ccc Pro	gaa Glu 185	gcg Ala	acg Thr	act Thr	579
	aat Asn	aat Asn 190	att Ile	gct Ala	cca Pro	cgt Arg	tta Leu 195	ctg Leu	gaa Glu	aat Asn	att Ile	tta Leu 200	gcg Ala.	cta Leu	cta Leu	aac Asn	627
	aat Asn 205	ccg Pro	gac Asp	ttc Phe	gaa Glu	tat Tyr 210	att Ile	acc Thr	gct Ala	taat	tcca	ita c	catca	atgo	jc co	caat	679
<210> 2 <211> 213 <212> PRT <213> Escherichia coli																	
	<400 Met 1		Gln	Asp	Lys 5	Ile	Leu	Val	Arg	Gln 10	Leu	Gly	Leu	Gln	Pro 15	Tyr	
	Glu	Pro	Ile	Ser 20	Gln	Ala	Met	His	Glu 25	Phe	Thr	Asp	Thr	Arg 30	Asp	Asp	
	Ser	Thr	Leu	Asp	Glu	Ile	Trp	Leu	Val	Glu	His	Tyr	Pro	Val	Phe	Thr	

35 40

Gln Gly Gln Ala Gly Lys Ala Glu His Ile Leu Met Pro Gly Asp Ile

Pro Val Ile Gln Ser Asp Arg Gly Gln Val Thr Tyr His Gly Pro

Gly Gln Gln Val Met Tyr Val Leu Leu Asn Leu Lys Arg Arg Lys Leu 90 85

Gly Val Arg Glu Leu Val Thr Leu Leu Glu Gln Thr Val Val Asn Thr 105

Leu Ala Glu Leu Gly Ile Glu Ala His Pro Arg Ala Asp Ala Pro Gly 120

Val Tyr Val Gly Glu Lys Lys Ile Cys Ser Leu Gly Leu Arg Ile Arg 130 135

Arg Gly Cys Ser Phe His Gly Leu Ala Leu Asn Val Asn Met Asp Leu 150 155

Ser Pro Phe Leu Arg Ile Asn Pro Cys Gly Tyr Ala Gly Met Glu Met 165 170

Ala Lys Ile Ser Gln Trp Lys Pro Glu Ala Thr Thr Asn Asn Ile Ala 185 180

Pro Arg Leu Leu Glu Asn Ile Leu Ala Leu Leu Asn Asn Pro Asp Phe 195 200 205

Glu Tyr Ile Thr Ala 210

<210> 3

<211> 34

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Description of Artificial Sequence: Oligonukleotid lipB-fwd

<400> 3

cacggagatg cccatatgta tcaggataaa attc

34

<210> 4

<211> 30

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Descripti of Artificial Sequence: Oligonuki lipB-rev

<400> 4

attgggccat tgatgtatgg aattaagcgg

30

#### Patentansprüche

- 1. Zelle, die enantiomerenreine R-α-Liponsäure in ein Kulturmedium sekretiert, **dadurch gekennzeichnet**, dass sie ein Lipoyl-Protein-Ligase B-Gen (lipB-Gen) überexprimiert.
- 2. Zelle nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass sie das Lipoyl-Protein-Ligase B-Gen im Vergleich zu einer Wildtyp-Zelle aus der das Lipoyl-Protein-Ligase B-Gen gewonnen wurde, mindestens um den Faktor 2, bevorzugt mindestens um den Faktor 5 vermehrt exprimiert.
- 3. Zelle nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, dass es sich bei dem Lipoyl-Protein-Ligase B-Gen um ein Gen mit der Sequenz SEQ ID NO: 1 oder eine funktionelle Variante dieses Gens handelt.
- 4. Zelle nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, dass die Kopienzahl des lipB-Gens in der Zelle erhöht ist oder die Expression des lipB-Gens, vorzugsweise durch einen geeigneten Promotor, gesteigert ist.
- 5. Zelle nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, dass das Lipoyl-Protein-Ligase B-Gen für ein Protein umfassend die Sequenz ID NO: 2 oder funktionelle Varianten mit einer Sequenzhomologie zu SEQ ID NO: 2 größer 40 %, codiert.
- 6. Zelle nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, dass es sich um einen Mikroorganismus, wie zum Beispiel einen Hefe- oder Bakterienstamm handelt.
- 7. Zelle nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, dass es sich um einen Bakterienstamm aus der Familie der Enterobacteriaceae, ganz besonders bevorzugt um einen Stamm der Art Escherichia coli handelt.
- 8. Plasmid dadurch gekennzeichnet, dass es ein lipB-Gen unter funktioneller Kontrolle eines Promotors enthält.
- 9. Verfahren zur Herstellung einer erfindungsgemäßen Zelle, dadurch gekennzeichnet, dass in eine Ausgangszelle ein erfindungsgemäßes Plasmid eingebracht wird.
- 10. Verfahren nach Anspruch 9, dadurch gekennzeichnet, dass als Ausgangszelle eine Zelle eines prooder eukaryontischen Organismus eingesetzt wird, die in der Lage ist, R-α-Liponsäüre zu synthetisieren, die einem rekombinanten Verfahren zugänglich ist und die durch Fermentation kultivierbar ist.
- 11. Verfahren zur Herstellung enantiomerenreiner R-α-Liponsäure, welches dadurch gekennzeichnet ist, dass eine Zelle gemäß einem der Ansprüche 1 bis 7 in einem Kulturmedium kultiviert wird, wobei die Zelle enantiomerenreine R-α-Liponsäure in freier Form in das Kulturmedium ausscheidet und die enantiomerenreine R-α-Liponsäure von dem Kulturmedium abgetrennt wird.
- 12. Verfahren nach Anspruch 11, dadurch gekennzeichnet, dass die Abtrennung der enantiomerenreinen R-α-Liponsäure durch Zentrifugation des Kulturmediums und anschließende Extraktion oder Präzipitation der R-α-Liponsäure erfolgt.
- 13. Verfahren nach Anspruch 11 oder 12, dadurch gekennzeichnet, dass eine Inkubation der Zellen in einem Minimalsalzmedium als Kulturmedium unter aeroben Kultivierungsbedingungen über einen Zeitraum von 16 150 h und im Bereich der für die jeweiligen Zellen optimalen Wachstumstemperatur erfolgt.

Es folgen 2 Blatt Zeichnungen

## Fig. 1: Synthese der $R-\alpha$ -Liponsäure in $E.\ coli$

SH SH
O
E2-Domäne

ACP

$$E_2$$
 $E_2$ 
 $E_2$ 

Fig. 2: Vektor pBAD-lipB

